

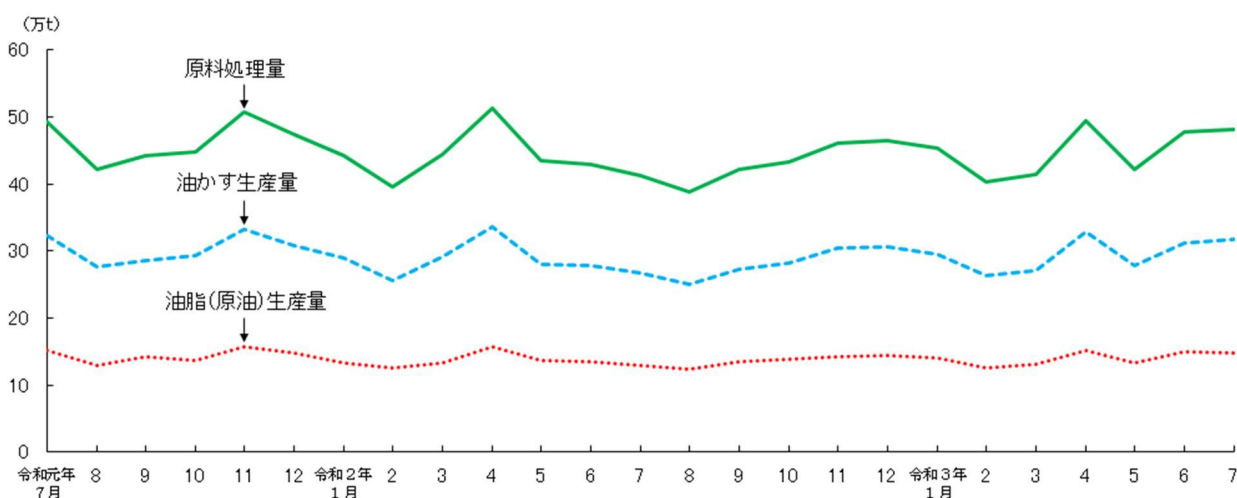
油糧生産実績（令和3年7月分）

— 植物油脂の原油生産量は、前年同月に比べ14.0%増加 —

【調査結果の概要】

- 1 植物油脂の原料処理量は48万2,077tとなり、前年同月に比べ16.7%増加し、うち国産品は2万9,687tとなり、前年同月並みとなった。
- 2 植物油脂の月末原料在庫量は44万9,855tとなり、前年同月に比べ7.1%減少し、うち国産品は3,536tとなり、前年同月に比べ2.6%減少した。
- 3 植物油脂の原油生産量は14万7,002tとなり、前年同月に比べ14.0%増加し、うち国産品は5,925tとなり、前年同月に比べ2.5%増加した。
- 4 植物油脂の月末原油在庫量は6万5,500tとなり、前年同月に比べ43.3%減少し、うち国産品は3,594tとなり、前年同月に比べ3.5%減少した。
- 5 植物油脂の油かす生産量は31万8,358tとなり、前年同月に比べ19.0%増加し、うち国産品は2万2,953tとなり、前年同月に比べ0.1%増加した。
- 6 植物油脂の月末油かす在庫量は12万7,278tとなり、前年同月に比べ25.4%増加し、うち国産品は4,705tとなり、前年同月に比べ3.0%減少した。

図 植物油脂の原料・油脂（原油）・油かすの生産（処理）量の推移



本資料は、農林水産省ホームページ「統計情報」の次のURLから御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/oil/index.html#m> 】

【統計表】

1 植物油脂の原料、油脂（原油）、油かすの生産（処理）量及び在庫量

単位：t

月 別	原料処理量	原料在庫量	原油生産量	原油在庫量	油かす生産量	油かす在庫量
令和2年 7月	413,232	484,030	128,939	115,446	267,445	101,473
8	389,407	476,363	123,575	115,394	250,696	106,579
9	420,513	467,396	134,368	109,098	271,642	95,125
10	433,184	472,108	137,578	100,627	282,214	107,426
11	461,341	438,323	143,348	100,426	303,553	119,420
12	464,069	397,052	143,979	93,153	305,774	96,653
令和3年 1月	453,072	336,276	140,026	79,809	295,560	138,667
2	403,537	372,643	126,105	82,603	263,901	137,022
3	414,809	418,280	130,776	66,944	271,325	80,426
4	495,346	379,004	150,731	63,254	329,102	109,316
5	422,162	477,401	131,558	60,738	278,619	108,655
6	476,914	474,989	149,505	66,947	312,074	102,175
7	482,077	449,855	147,002	65,500	318,358	127,278
対前月比 (%)	101.1	94.7	98.3	97.8	102.0	124.6
対前年同月比 (%)	116.7	92.9	114.0	56.7	119.0	125.4

2 植物油脂の原料処理量及び在庫量（7月分）

区 分	処理量				在庫量	
	実数	対前年 同月比	令和3年 1～7月	対前年 同期比	実数	対前年 同月比
	t	%	t	%	t	%
計	482,077	116.7	3,147,916	102.4	449,855	92.9
国産計	29,687	100.0	207,422	101.5	3,536	97.4
可食油	29,686	100.0	207,418	101.5	3,535	97.4
大豆	-	nc	316	160.4	-	nc
なたね	250	116.3	1,897	110.3	1,875	90.5
米ぬか	29,357	100.0	204,622	101.3	1,658	107.5
落花生	80	87.9	583	95.9	2	13.3
非可食油	1	nc	5	100.0	1	nc
その他	1	nc	5	100.0	1	nc
輸入計	452,390	117.9	2,940,494	102.5	446,319	92.9
可食油	452,336	117.9	2,938,402	102.5	445,133	92.7
大豆	229,022	124.2	1,399,064	100.4	266,861	96.4
なたね	194,388	112.7	1,360,220	104.9	122,885	98.6
からし	-	nc	-	nc	-	nc
米ぬか	-	nc	-	nc	-	nc
綿実	2,650	101.3	14,599	93.0	190	7.4
サフラワー	-	nc	-	nc	-	nc
ごま	11,768	121.5	72,438	110.4	51,936	70.8
とうもろこし	14,508	101.4	92,080	97.6	3,261	104.3
落花生	-	nc	-	nc	-	nc
ひまわり	-	nc	-	nc	-	nc
非可食油	54	101.9	2,092	70.4	1,186	nc
パーム	-	nc	-	nc	-	nc
コブラ	-	nc	-	nc	-	nc
パーム核	-	nc	-	nc	-	nc
あまに	-	nc	1,786	67.9	1,186	nc
ひまし	-	nc	-	nc	-	nc
その他	54	101.9	306	90.0	-	nc

注：1 国産原料のなたねは、からしを含む（以下4の統計表まで同じ。）。

2 内訳については表示単位未満を四捨五入しているため、合計値と内訳の計が一致しない場合がある（以下4の統計表まで同じ。）。

3 植物油の油脂（原油）生産量及び在庫量（7月分）

区 分	生産量				在庫量	
	実数	対前年 同月比	令和3年 1～7月	対前年 同期比	実数	対前年 同月比
	t	%	t	%	t	%
計	147,002	114.0	975,704	103.0	65,500	56.7
国産計	5,925	102.5	41,614	102.8	3,594	96.5
可食油	5,925	102.5	41,612	102.8	3,593	96.5
大豆	-	nc	63	134.0	-	nc
なたね	95	123.4	732	115.3	92	124.3
米ぬか	5,800	102.2	40,582	102.6	2,978	93.8
落花生	30	90.9	235	100.0	523	110.8
非可食油	0	nc	2	200.0	2	200.0
その他	0	nc	2	200.0	2	200.0
輸入計	141,077	114.6	934,090	103.0	61,906	55.4
可食油	141,072	114.6	933,357	103.0	54,257	68.5
大豆	45,354	123.8	272,172	101.0	15,168	50.8
なたね	82,838	111.0	580,899	104.0	20,703	66.2
からし	-	nc	-	nc	-	-
米ぬか	-	nc	-	nc	1,982	151.6
綿実	471	102.6	2,616	95.8	33	19.8
サフラワー	-	nc	-	nc	2,059	90.4
ごま	5,479	119.3	33,843	110.0	7,121	115.4
とうもろこし	6,930	101.5	43,826	98.5	6,191	109.9
落花生	-	nc	-	nc	-	-
ひまわり	-	nc	-	nc	999	39.0
非可食油	5	100.0	733	71.2	7,649	23.5
パーム	-	nc	-	nc	6,695	29.8
コブラ	-	nc	-	nc	109	7.7
パーム核	-	nc	-	nc	371	15.4
あまに	-	nc	706	70.5	465	42.8
ひまし	-	nc	-	nc	-	-
その他	5	100.0	27	96.4	9	20.9

4 植物油の油かす生産量及び在庫量（7月分）

区 分	生産量				在庫量	
	実数	対前年 同月比	令和3年 1～7月	対前年 同期比	実数	対前年 同月比
	t	%	t	%	t	%
計	318,358	119.0	2,068,939	103.5	127,278	125.4
国産計	22,953	100.1	160,165	101.1	4,705	97.0
大豆	-	nc	209	157.1	-	nc
なたね	136	110.6	1,055	110.1	210	70.9
米ぬか	22,770	100.1	158,562	101.0	4,476	98.4
落花生	47	85.5	336	92.3	18	225.0
その他	1	nc	3	75.0	1	nc
輸入計	295,405	120.8	1,908,774	103.7	122,573	126.9
大豆	171,373	124.4	1,056,291	100.7	60,139	118.7
なたね	109,706	117.4	762,542	108.4	58,677	144.9
からし	-	nc	-	nc	-	nc
米ぬか	-	nc	-	nc	-	nc
綿実	1,237	95.7	7,052	89.7	1,012	51.2
サフラワ-	-	nc	-	nc	-	nc
ごま	5,175	122.4	31,662	109.8	1,078	106.9
とうもろこし	7,868	100.7	49,953	98.9	1,283	73.3
落花生	-	nc	-	nc	-	nc
ひまわり	-	nc	-	nc	-	nc
パ-ム	-	nc	-	nc	-	nc
コブラ	-	nc	-	nc	-	nc
パ-ム核	-	nc	-	nc	-	nc
あまに	-	nc	1,021	67.0	331	51.0
ひまし	-	nc	-	nc	-	nc
その他	45	104.7	253	93.0	53	70.7

◎ 調査結果の主な利活用

- ・食料需給表を作成する際の基礎データとして利用
- ・大豆・油糧需給見通しを作成する際の基礎データとして利用 等

【調査の概要】

1 調査の目的

本調査は、国民の食生活上欠くことのできない植物油脂の生産状況等を把握し、植物油脂施策の基礎資料とすることを目的としている。

2 調査の対象

- (1) 全国の年間原料処理実績が100トン以上でかつ1日当たりの原料処理能力が10トン以上の植物油脂製造工場を有する全ての企業を対象とした。
- (2) 令和3年7月の調査対象企業数は、35企業（有効回答数35、有効回答率100%）である。

3 調査品目

品 目	
国産	大豆、なたね・からし、米ぬか、落花生、その他
輸入	大豆、なたね、からし、米ぬか、綿実、サフラワー、ごま、とうもろこし、落花生、ひまわり、パーム、コブラ、パーム核、あまに、ひまし、その他

4 調査事項

- (1) 品目別の原料の処理量及び月末在庫
- (2) 品目別の原油の生産量及び月末在庫
- (3) 品目別の油かすの生産量及び月末在庫

5 調査対象期間

令和3年7月の1か月間である。

6 調査方法

農林水産省が契約した民間事業者が調査対象企業にオンライン（電子メール）又は郵送により調査票を配布し、オンライン（電子メール）、郵送又はFAXにより回収する方法で実施した。

7 集計方法

調査対象企業の結果の積上げにより集計した。

8 実績精度

本調査は全数調査のため、実績精度の算定は行っていない。

9 用語の解説

- (1) 「国産原料」とは、国内で生産した植物油の採取原料となる農作物をいう。
- (2) 「輸入原料」とは、海外から輸入した植物油の採取原料となる農作物をいう。
- (3) 「原油」とは、植物体に含まれる油分を搾油（圧搾や抽出）して得られた粗油（不純物や浮遊物を含んでいる精製前の油脂）の状態のものをいう。
- (4) 「油かす」とは、植物体に含まれる油分を採取した搾り粕をいう。
- (5) 「原料処理量」とは、当月中に搾油処理した原料の数量（搾油工程の受入数量）をいう。
- (6) 「原料在庫量」とは、当月末日において、工場又は倉庫（営業倉庫、他の製油業者の工場付属倉庫及び野積み倉庫を含む。以下(8)「油脂（原油）在庫量」において同じ。）に保管されているものの数量をいう。
- (7) 「油脂（原油）生産量」とは、当月中に生産した原油の数量をいう。
- (8) 「油脂（原油）在庫量」とは、当月末日において、工場、倉庫、タンクターミナル等に保管されているものの数量をいう。
- (9) 「油かす生産量」とは、当月中に生産した油かすの数量をいう。
- (10) 「油かす在庫量」とは、当月末日において、工場、倉庫（営業倉庫、他の製油業者の工場付属倉庫、野積み倉庫及びストックポイントを含む。）に保管されているものの数量をいう。
- (11) 「可食油」とは、大豆、なたね、からし、米ぬか、綿実、サフラワー、ごま、とうもろこし、落花生又はひまわりを原料とした油脂（原油）をいう。

10 利用上の注意

- (1) 表中に用いた記号は次のとおりである。
 - 「0」：単位に満たないもの（0.4 t → 0 t）
 - 「－」：事実のないもの
 - 「nc」：計算不能
- (2) この統計表に掲載された数値を他に掲載する場合は、「油糧生産実績」（農林水産省）による旨を記載してください。

11 その他

この資料の数値は概数値である。確定した詳細な数値は、令和3年の年間の月別統計表に編集し、ホームページに掲載する（令和4年3月予定）。

なお、公表した数値の正誤情報は、ホームページでお知らせする。

【ホームページ掲載案内】

- 各種農林水産統計調査結果は、農林水産省ホームページ中の統計情報で御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/j/tokei/> 】

この結果は、分野別分類「その他（食料需給表、産業連関表、食品産業、環境など）」、品目別分類「加工・食品」で御覧いただけます。

【 <https://www.maff.go.jp/j/tokei/kouhyou/oil/index.html#m> 】

【関連リンク】

農林水産省大臣官房新事業・食品産業部食品製造課のページ：

<https://www.maff.go.jp/j/shokusan/sanki/soumu/>

お問合せ先

◎本統計調査結果について

農林水産省 大臣官房統計部

生産流通消費統計課 普通作物統計班

電話：（代表）03-3502-8111 内線 3682

（直通）03-3502-5687

FAX： 03-5511-8771

◎農林水産統計全般について

農林水産省 大臣官房統計部

統計企画管理官 統計広報推進班

電話：（代表）03-3502-8111 内線 3589

（直通）03-6744-2037

FAX： 03-3501-9644



政府統計

政府統計の総合窓口
(e-Stat)

<https://www.e-stat.go.jp/>

次回（令和3年8月分）の公表は、令和3年9月30日午後3時の予定です。